



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

**СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**

за продължаване срока на действие на разрешително №33140092/11.12.2010г. последно изменено с решение №PP-3773/27.03.2020г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект

|   |  |
|---|--|
| <b>Обект</b>  | Винарска изба  |
| <b>Цел на заявленото ползване</b>   | Заустване на смесен поток битово-фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и дъждовни отпадъчни води от експлоатация на съществуващ обект.  |
| <b>Водоприемник</b>   | Река Мочурица, представляваща ПИ с идентификатор 67115.64.45, с начин на трайно ползване (НТП) – „Водно течение, река“, държавна публична собственост.   |
| <b>Поречие</b>  | Река Тунджа  |
| <b>Водно тяло</b>   | BG3TU600R068 – „Река Мочурица от село Мокрен до река Сигмен“   |
| <b>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното</b> | <p>На основание чл.62а, ал.1 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. №PP-08-4/11.01.2023г., придруженено с изискващите се данни и документи съгласно Закона за водите и Наредба №2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на „Източнобеломорски Район“ за периода 2022–2027г. (ПУРБ на ИБР 2022–2027г.), водното тяло с код BG3TU600R068 е определено като силномодифицирано с много лош екологичен потенциал и неизвестно химично състояние.</p> <p>За 2023г. повърхностно водното тяло с код BG3TU600R068 е определено в много лош екологичен потенциал с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Риби, БПК<sub>5</sub> (реки) и в добро химично състояние в матрица „вода“.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добър екологичен потенциал по БЕК Риби (повишаване с 3 степени); БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); БПК<sub>5</sub> (СГС – понижение с 8,79 mg/l) и</p> |



4000, Пловдив, ул.”Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail:[bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



ISO 9001:2015

Certificate №BG/1398Q/1411

предотвратяване на неговото влошаване до 2027г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

Точката на заустване попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Тунджа“ с код BGCSARI12, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, както и в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а“ от ЗВ, а именно в уязвима зона включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР 2022–2027г.

Попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите включени в Раздел 3, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2022–2027г., а именно в зона за защита по директивата за местообитанията с код BG0000196 – „Река Мочурица“, обявена със Заповед №РД–786/29.10.2008г. на Министъра на околната среда и водите и актуализирана със Заповед №РД–1016/17.12.2020г. на Министъра на околната среда и водите, и не попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите включени в Раздел 3, точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2022–2027г.

Заявеното искане не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ.

Съгласно разработената Програма от мерки за повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите, които са представени в Приложение №7.2.1 към раздел 7 на Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски Район за периода 2022–2027г. (ПУРБ на ИБР за периода 2022–2027г.), няма предвидени конкретни мерки имащи отношение към обекта.

Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2022г.–2027г. (ПУРН 2022г.–2027г.), заявеното ползване се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от



|  |  |
|--|--|
|  | <p>наводнения (РЗПРН) и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.14бe от Закона за водите.</p> <p>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p> |
| <b>Място на заустване</b>                                | <p><b>Заустване №1</b> – Смесен поток битово-фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и дъждовни отпадъчни води в река Мочурица, представляваща ПИ с идентификатор 67115.64.45: Географски координати на точката на заустване по система WGS84:</p> <p><b>42°44'59,70"N 26°44'25,60"E</b></p> <p>Надморска височина: <b>H = 186,52м</b></p>  |
| <b>Местност,<br/>административна единица,<br/>ЕКАТТЕ</b> | УПИ „Винпром“, землището на село Славянци, Община Сунгурларе, Област Бургас.<br><b>ЕКАТТЕ 67115</b>  |
| <b>Заявено водно количество<br/>за заустване</b>         | <p><b>Заустване №1</b> – Смесен поток битово-фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и дъждовни отпадъчни води:</p> <p><b>Q макс.час. = 5,955 м<sup>3</sup>/час</b></p> <p><b>Q ср.ден. = 42,925 м<sup>3</sup>/ден</b></p> <p><b>Q ср.год. = 5 152,05 м<sup>3</sup>/год</b></p>   |
| <b>Място за мониторинг</b>                               | <p><b>Пункт №1</b> – РШ (нова) на изход ПСОВ;</p> <p><b>Пункт №2</b> – от водоприемника река Мочурица, представляваща ПИ с идентификатор 67115.64.45 до 100м преди точката на заустване;</p> <p><b>Пункт №3</b> – от водоприемника река Мочурица, представляваща ПИ с идентификатор 67115.64.45 до 100м след точката на заустване;</p>   |

#### **ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ**

| <b>Заустване</b>   | <b>Показатели</b> | <b>Собствен мониторинг</b>                               |                           |
|--|-------------------|--|---------------------------|
|  |                   | <b>Честота на<br/>пробовземане</b>                       | <b>Вид на<br/>пробата</b> |
| <b>Заустване №1</b><br><b>Смесен поток</b><br><b>БФОВ, ПОВ и</b> |                   | Годишно отчитане на количеството заустени отпадъчни води |                           |



4000, Пловдив, ул.”Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail:bd\_plovdiv@earbd.bg

|   |  |                          |               |                |            |  |  |  |  |  |
|---|--|--------------------------|---------------|----------------|------------|--|--|--|--|--|
| ДОВ<br>място за собствен мониторинг<br><br>Пункт №1<br><br>РШ (нова) на изход ПСОВ  | Активна реакция pH   | <b>6,0 – 9,0</b>         |               | на шестмесечие | еднократна |  |  |  |  |  |
|   |  | <b>мг/дм<sup>3</sup></b> | <b>кг/ден</b> |                |            |  |  |  |  |  |
|   | Неразтворени вещества  | <b>50</b>                |               | на шестмесечие | еднократна |  |  |  |  |  |
|   | БПК <sub>5</sub>   | <b>25</b>                |               | на шестмесечие | еднократна |  |  |  |  |  |
|   | ХПК (бихроматна)   | <b>125</b>               |               | на шестмесечие | еднократна |  |  |  |  |  |
|   | Общ фосфор   | <b>2</b>                 |               | на шестмесечие | еднократна |  |  |  |  |  |
|   | Азот амониев   | <b>2</b>                 |               | на шестмесечие | еднократна |  |  |  |  |  |
|   | Азот нитритен  | <b>0,04</b>              |               | на шестмесечие | еднократна |  |  |  |  |  |
|   | Азот нитратен  | <b>10</b>                |               | на шестмесечие | еднократна |  |  |  |  |  |
|   | Фосфати  | <b>1</b>                 |               | на шестмесечие | еднократна |  |  |  |  |  |
| <b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>  | От датата на влизане в сила на решението.  |                          |               |                |            |  |  |  |  |  |
| Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение. |  |                          |               |                |            |  |  |  |  |  |
| <b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>   |  |                          |               |                |            |  |  |  |  |  |
| <b>Преливници към смесена канализационна система</b>  | <p>1. Съществуващата ревизионна шахта (РШ), от която смесения поток отпадъчни води от бекта се насочва към ПСОВ е устроена, като преливна и по време на дъжд и снеготопене се допуска от нея да преливат към отвеждащия колектор единствено и само водни количества по-големи от оразмерителното за ПСОВ (<math>Q_{оразм. ПСОВ} = 2xQ_{сухо}</math>), при отчитане на възприетата степен на разреждане.</p> <p>2. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от преустроената РШ при сухо време.</p> <p>3. Да се поддържат в експлоатационна изправност преустроената РШ, така че да не се допуска преливане на отпадъчни води при сухо време.</p> <p>4. Да се поддържат в експлоатационната изправност монтираните в РШ два броя савачни затвора.</p> |                          |               |                |            |  |  |  |  |  |
| <b>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</b>  | Да не се допуска заустване на непречистени отпадъчни води от аварийно-преливната тръба на изградената преди ПСОВ канализационна помпена станция (КПС) с черпателен резервоар.  |                          |               |                |            |  |  |  |  |  |
| <b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>   | При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателното съоръжение за отпадъчни води, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същите да бъдат с монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомление и съгласие на  |                          |               |                |            |  |  |  |  |  |

4000, Пловдив, ул."Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail:[bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



|   |   |
|---|---|
|   | РИОСВ–Бургас и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.   |
| <b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>                              | <p>Обеззаразяването на пречистените отпадъчни води да се извърши само при епидемична обстановка след изискване от органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустените отпадъчни води преди включването им във водоприемника (само в случаите, когато обеззаразяването се извърши чрез хлориране).</p>  |
| <b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b> | <p>1. Обемът на отпадъчните води да се измерва посредством отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства.</p> <p>2. Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство.</p> <p>Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите.</p> <p>3. Трайно да се сигнализира пунктът за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</p> <p>Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>4. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>5. Изследването на отпадъчните води, да се извърши според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извърши от акредитирана лаборатория.</p> <p>6. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в БД ИБР и РИОСВ–Бургас във връзка с изискванията на чл.174 от Закона за водите и на основание чл.67, чл.68 и чл.69 от Наредба №1/2011г. за мониторинг на водите.</p> <p>7. Да се заведе дневник за технологична експлоатация, в който ежемесечно да се записват отчети за заустените отпадъчни водни количества, както и резултати от лабораторните анализи на отпадъчните води.</p> <p>8. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>9. При прекратяване на правото на ползване на водния обект, лицата, на които са били предоставени правата за ползване предават информацията от направените измервания и</p> |

4000, Пловдив, ул.”Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail:[bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | работи на пречиствателните съоръжения, както и при необходимост от промени в технологията на пречистване, задължените лица писмено да уведомят БД ИБР за тези работи в най-малко 30–дневен срок преди започването им.  |
| <b>Други условия</b> | <p>1. Пречиствателното съоръжение за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на зауставане.</p> <p>2. При неспазване на заложените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) своевременно да се предприемат необходимите действия за подобряване технологията на пречистване, реконструкция и/или модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения и/или проектиране и изграждане на нови такива.</p> <p><i>Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14–дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35 или Централна поща, ПК 307.</i></p> |

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail:[bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)